



Indoor Lighting

LED-Deckenleuchte mit 2 Modulen (600 x 600 oder 625 x 625 mm)

- Patentierte Lichtlenkung: Besonders homogene und weite Ausleuchtung durch Kombination aus spezieller Optikscheibe und Reflektortechnik. Ideal auch für Bildschirmarbeitsplätze.
- Nachhaltiges Konzept mit Technologie-Gewährleistung.
- Modulares Konzept für unterschiedliche Anwendungen wie beispielsweise den Einbau in Raster- und Trockenbaudecken.
- Integriertes HELLA Thermo Management.
- **Einsatzspektrum:**
Bürogebäude, Schulen, Hotels, Restaurants, Konferenzräume und Flure.

ALLGEMEIN	
Schutzklasse	SK II
Nennspannung	100-240 V-50-60 Hz
Leistungsfaktor	≥ 0,9
MTBF (Vorschaltel Elektronik)	394,9 Khrs. min. MIL-HDBK-217F (25°C)
Einsatztemperatur	0°C bis +35°C
Restlichtstrom	70 % nach 50.000 Stunden
Farbtemperatur	4.000 K
Farbwiedergabeindex	≥ 80
Optik	Lichtlenkung durch Kombination von Lichtscheibe und Reflektor
Materialien	Rahmen aus Stahlblech, weiß lackiert RAL 9003, Modul aus Hochleistungskunststoff, Reflektor metallisiert, Modulgehäuse mit Kunststoffoptikscheibe verschweiß, Aluminiumkühlkörper eloxiert
IP Schutzart (Leuchte)	IP 20
Zertifizierung	ENEC

2 MODULE PRO LEUCHTE	
Lampentyp	Deckenleuchte mit 2 LED-Modulen mit 16 LEDs Vorschaltgerät integriert
Systemleistung*	60 W (2 x 30 W)
Effektiver Systemlichtstrom	4.300 lm (2 x 2.150 lm)
Gewicht	8,7 kg
RASTERDECKEN	
Deckenmaß:	Abmaße Leuchte (L x B x H):
600 x 600	595 x 595 x 105
625 x 625	622 x 622 x 105
TROCKENBAUDECKEN	
Deckenmaß:	Abmaße Leuchte (L x B x H):
-	622 x 622 x 105
ART.-NR.	8NF 011 558-307 / -407

* alle Leistungsparameter beziehen sich auf 25°C Umgebungstemperatur